

VII Premio a la mejor Tesis Doctoral sobre Cambio Climático en el arco mediterráneo español

Resolución provisional

El Jurado de la “VII Edición del Premio a la mejor Tesis Doctoral sobre Cambio Climático en el arco mediterráneo español, convocatoria 2024”, acuerda tras la valoración de las solicitudes recibidas, otorgar las siguientes valoraciones:

- Item 1: Calidad científica/técnica (30%)
- Item 2: Innovación y transferencia (30%)
- Item 3: Impacto positivo en la mitigación y/o adaptación al cambio climático (40%)

Solicitante	Item 1	Item 2	Item 3	TOTAL
Esther Sánchez Almodóvar	76,90	4,00	100,00	64,27
Carles Beneyto Ibáñez	72,33	0,00	100,00	61,70
Javier Marchante Avellaneda	85,00	3,30	75,00	56,49
Francisco José Castillo Díaz	85,00	1,00	75,00	55,80
Daniele Secci	71,00	1,00	75,00	51,60
Júlia Garcia Borràs	55,48	11,90	75,00	50,22
Ivanka Puigdueta Bartolomé	43,96	10,00	75,00	46,19
Daniel Hernández Vicente	51,71	0,00	75,00	45,51
Enrique Fuster Palop	42,71	40,00	50,00	44,81
Antonio Luis Jiménez Benítez	61,18	0,00	50,00	38,35
Rosa María Llácer Iglesias	25,00	1,00	75,00	37,80
Xabier Díaz de Otálora Aguirre	55,00	0,00	50,00	36,50
Jesús Godifredo Calvo	20,71	1,00	50,00	26,51
Ricardo Martín Polo	43,00	10,00	25,00	25,90

Por todo ello, se acuerda conceder el Primer Premio a **Esther Sánchez Almodóvar** por su Tesis Doctoral “*Experiencias de gestión del riesgo de inundación: acciones desde la adaptación y resiliencia al cambio climático en la provincia de Alicante*”.

En el plazo de 10 días hábiles desde la publicación de la resolución provisional del premio en la página web de la Cátedra de Cambio Climático, <https://www.iama.upv.es/catclima/>, los aspirantes podrán interponer alegaciones ante el Jurado, que las resolverá antes de publicar la resolución definitiva.

Valencia, a la fecha de firma

Fdo. Inmaculada Romero

Secretaria del Comité